

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30

Synthetische ACEA C1-motorolie voor personenwagens

Omschrijving

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30 is een uitzonderlijke motorolie voor personenwagens. Deze olie biedt een onovertroffen motorduurzaamheid, nabehandlingsbescherming en brandstofbesparing voor de Euro 4- en 5-motoren van Ford en de Euro 4-motoren van Mazda. Ze voldoet aan de specificaties van industriële organisaties zoals de ACEA en aan de vereisten van OEM's zoals Ford en Jaguar Land Rover.

Toepassingen

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30 is ontwikkeld voor Ford en Mazda wagens met een Euro 4-dieselmotor die met een DPF is uitgerust. Bovendien is de olie geschikt voor personenwagens met een normaal of turboaangedreven Euro 4- en 5-benzine-, lpg- of dieselmotor die low-SAPS motorolie vereist. Ze voldoet aan de Ford WSS M2C 934-B-specificatie.

Voordelen

- Verbeterde brandstofbesparing.
- Uitmuntende bescherming van de uitlaatkatalysator en de roetfilter.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitstekende slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	C1	Ford	M2C913-B
Ford	M2C912	Ford	M2C934-B
Ford	M2C913-A	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5005

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,851
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	57
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	168
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	4780
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, COC	D 92	°C	226

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Exclusive C1 5W-30 is **1.27** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

